

控制变压器单相380变单相220V

产品名称	控制变压器单相380变单相220V
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	58.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:380v变220v 220v变380v 效率: > 98%
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

控制变压器单相380变单相220V 380v变220v单相变压器 单相控制变压器 单相隔离变压器
三相380v变三相220v

380v电压如何变220v电压的方法如下：

没有零线的情况下，一这样负载结成Y行解法，当然同等功率的。中心点就是0电位，中间接出一根线然后再来跟火线就行了，就是220V，还有就是自己砸个接地。

看你用的功率大不大，如果小功率的直接买个变压器就行，机床上面的那种就可以2.

如果是三相四线制的话，直接一根火线一根零线（中性线）直接就是AC220V。

如果是220V 380V两用的单相交流电焊机应该行.把380V接到0 - 380V端上.从0 - 220V 端输出220V

.需注意的是，“0”端也是带电的并且还不能接地。

一根火线与一根零线就是220伏。

任意一根相线 另一根接电机的星形点，好多控制电路都是这么做的。用的是虚拟负载构成的星形点。只要负载不大，能保持星形点的稳定。以前接电磁调速电机控制器，里面就是需要220V，都是在电机上抽出220V，太多人这么用了。功率小，对电机没有任何危害。

通过变压器，把电压由380V变为20V。如果是三相四线制电源，可以接在单相（一根“火线”、一根“零线”），相线与零线接地就有20V的电压了。

所谓：380V变20V变压器是为适应我国单相电网而产生的现代电气工业品，380V变压器可以转换各种电压去迎合国外进口机械设备，-因此380V变压器成为现代工业一个****的中流砥柱

应用范围	电源	品 牌	卓尔凡电源
型 号	ZFDG	频率特性	低频
电源相数	单相	铁心形状	EI型
冷却形式	干式	铁心形式	芯式
绕组形式	双绕组 开放式	防潮方式	
冷却方式	自冷式 立式	外形结构	
电压比	380V /220V	效率()	98%
额定容量	100VA-2KVA	波 形	无附加波形失真